

Réaliser une calade

Une activité à proposer à tous les cycles

Une calade désigne, dans le sud de la France, une rue en pente pavée de galets ou empierrée de pierres calcaires. Galets et pierres sont la plupart du temps posés verticalement, sur la tranche, et forment généralement un motif géométrique. La calade est une véritable mosaïque de pierres. Pourquoi ne pas réaliser une calade dans votre jardin ou pour une allée ?

Mise en oeuvre

Matériel :

- un maillet en caoutchouc (facultatif)
- des tasseaux pour faire le cadre
- des cailloux et galets de couleurs différentes
- des cordaux (ficelle)

Pour la préparation du mortier :

- 6 seaux de sable
- un seau de chaux
- un seau de ciment
- de l'eau

Réalisation

- Marquez le tracé de votre calade au sol à l'aide de cordaux.
- Décaissez la surface en enlevant la terre sur 30cm de profondeur environ pour stabiliser l'ouvrage, déposez au fond des gravillons ou des petits cailloux, égalisez et tassez.
- Réalisez un coffrage en bois sur lequel vont s'appuyer les pierres du bord, si vous souhaitez que votre calade soit parfaitement délimitée.
- Recouvrez la surface de terre, de sable (humide) ou de mortier.
- Posez les pierres du bord en les enfonçant jusqu'au niveau de votre coffrage.



- Posez les pierres intérieures en les serrant au maximum.
- Arrosez légèrement l'ouvrage (pour le sable et la terre).
- Damez l'ensemble à l'aide d'un maillet en caoutchouc ou d'une planche avec une massette.
- Comblez les joints avec soit de la terre, soit du sable ou de la chaux.
- Attendez huit jours avant de marcher dessus.

Sources et bibliographie :

- Calades et pavements décoratifs, du XII^e au XX^e siècle, Collectif, Editions du Patrimoine, 2015.
- Pierre sèche, Collectif, Editions Le bec en l'air, 2008
- Calades, Collectif, Editions le bec en l'air, 2008